



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

PRODUCTO: CONECTOR DE ANCLAJE (PAR) PARA ESCALAMIENTO DE POSTES
CÓDIGO DE PRODUCTO: 2PTPP

DESCRIPCIÓN

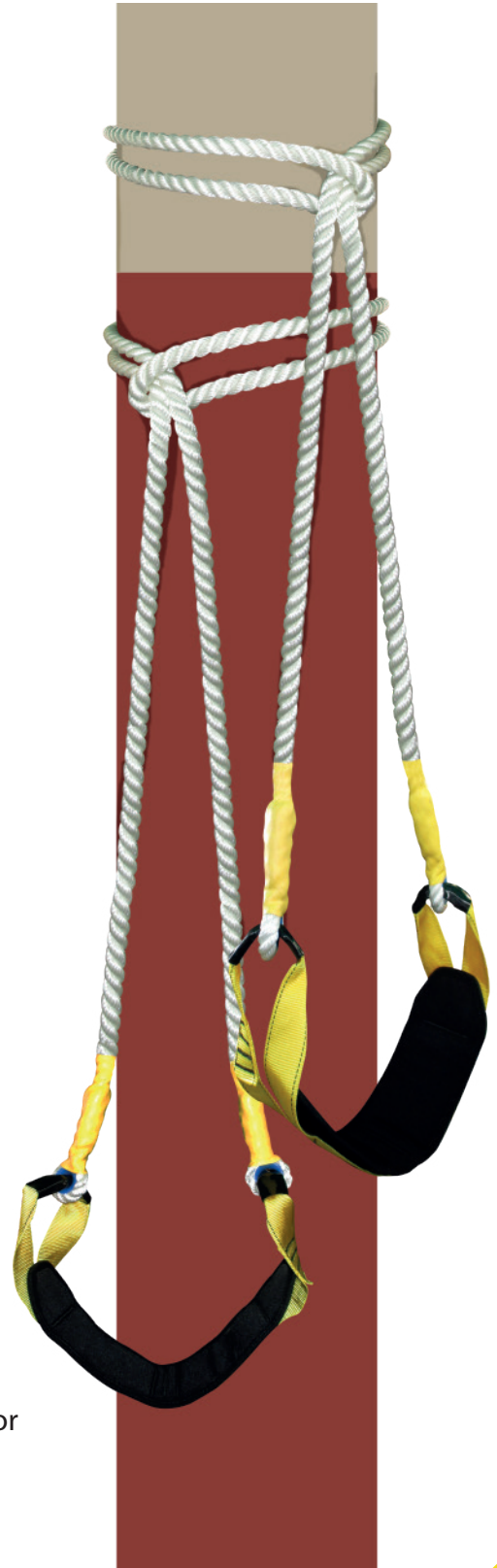
- Pasos para escalamiento en postes.
 - Presentación: 1 par de pasos.
 - Considerados implementos de acceso y posicionamiento en el lugar de trabajo.
 - Resistencia a la tracción: 22.2 kN (5 000 lb)
 - Alta resistencia ante la fricción, debido a su uso en postes de concreto.
 - Fácil de inspeccionar.
 - Carga de trabajo: 140 kg (incluye peso del trabajador y herramientas).
 - Peso: 2 200 g
- NO ES UN EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL CONTRA CAÍDAS.**

USO

- Elemento de acceso.
- Utilizado para ascensos y descensos en postes.
- Escalamiento.
- El usuario puede posicionarse en el lugar de trabajo.

INSTALACIÓN

- Ponerse los equipos de seguridad correspondientes para el trabajo a realizar.
- Rodear el poste con uno de los conectores para escalamiento, pasar uno de los extremos por el interior del otro extremo del conector, jalar para asegurar.
- Realizar la misma operación con el otro conector para escalamiento, apoyar el muslo de una de las piernas en el soporte acolchado de este conector.
- Poner el pie de la otra pierna en el soporte acolchado del conector libre y comenzar a impulsarse.
- Ir deslizando los conectores a través del poste de manera que se ascienda de manera uniforme, impulsandose con cada conector, realizar esta operación las veces necesarias hasta llegar a la altura deseada.
- Después de haber realizado el trabajo, realizar el descenso aplicando los pasos descritos de manera invertida.





ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. CABO TORCIDO



Material:
 Nylon / Poliéster de alta tenacidad
 Diámetro: 5/8"
 Gran durabilidad.
 Resistente a la abrasión.
 Color: blanco natural brillante.
 Construcción: 3 torones torcidos.



2. SOPORTES ACOLCHADOS

Resistentes a la fricción.

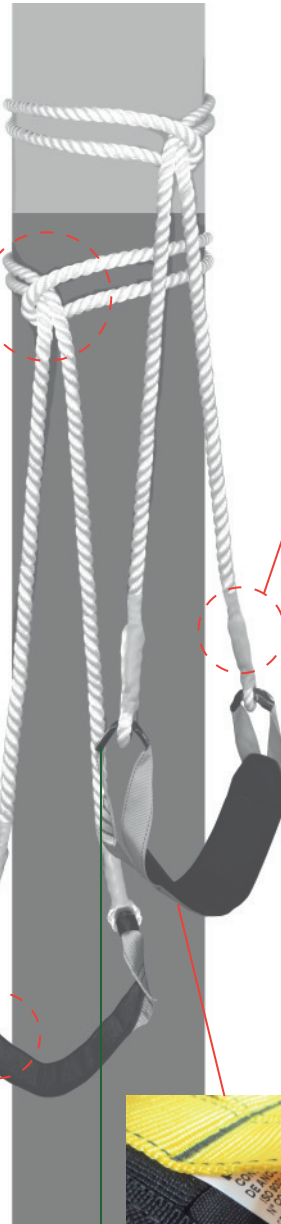
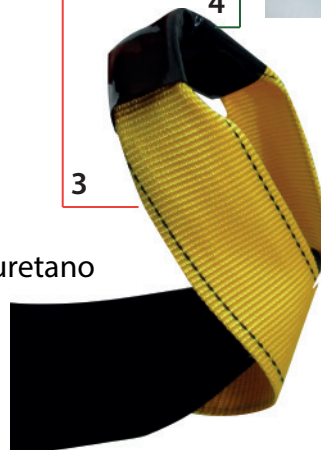


3. CINTA POLIÉSTER

Alta tenacidad
 Resistente a la abrasión.
 Medida: 45 mm
 Mínima carga de rotura 22,2 kN

4. REFUERZO

Cinta tubular con manga de poliuretano en la zona de contacto entre la cinta poliéster y el guarda cabo plástico.



Resistencia a la Tracción:
22.2 kN (5 000 lb)

6. MANGA TERMOCONTRAÍBLE

Cubre y protege el tejido de la abrasión, debido al rozamiento constante.



5. GUARDA CABO DE PLÁSTICO

En forma de anillo, en caso de sufrir el impacto de una caída se deforma, lo cual facilita su inspección.

ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN

HAUK
 SGC ISO 9001:2015
 N° CO22.00515/U
 LABORATORIO
 ISO/IEC 17025:2017
CONECTOR DE ANCLAJE
 CERTIFICADO
 N° CE-23-617/008
 ANSI/ASSP Z359.1-2020,
 Z359.3-2019, Z359.11-2021
 ANSI/ASSE Z359.1-2007,
 Z359.4-2013 (R2022),
 Z359.13-2013, Z359.18-2017,
 A10.32-2023, OSHA 1926.502

MODELO :
 ESCALAMIENTO DE POSTES
 CÓDIGO : 2PTPP
 MATERIAL : POLIÉSTER AT

ADVERTENCIA
 LEER LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE ANTES DE USARLO. INSPECCIONAR ANTES DE CADA USO; SI OBSERVA DESGASTE O DAÑO, NO UTILIZAR.
 EN CASO DE UNA CAÍDA DEBE SER RETIRADO DEL SERVICIO.
 RESISTENCIA A LA TRACCIÓN:
 5000 lb (22.2 kN)
 CAPACIDAD: 59 - 140 kg
 (Incluye el peso del usuario + ropa + herramientas)
NO RETIRAR LAS ETIQUETAS

FABRICACIÓN:
 Mes - Año
 R - #####
 N° 25000000

		AÑO	1	2	3	4	5
REGISTRO DE INSPECCIONES	E						
	F						
	M						
	A						
	M						
	J						
	L						
	A						
	S						
	O						
N							
D							

N° 25000000